Panasonic[®]

取扱説明書

保管用

施工説明付き

住宅用照明器具(LED Architectural Light)

品番 LGB50100LE1 (LED12個) LGB50101LE1 (LED36個)

お客様へ

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」(1~2ページ)を必ずお読みください。

この取扱説明書は大切に保管してください。

施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、工事店、電器店に依頼してください。

工事店様へ │施工の前によくお読みのうえ、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様にお渡しください。

上手に使って上手に節電

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や軍傷を負うおそれがある内容」です。



「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を、次の図表示で説明しています。







してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

■異常を感じた場合、速やかに電源を切る



異常が収まったことを確認し、 販売店または別紙お客様ご相談窓口に ご相談ください。

必ず守る

■ 器具を改造したり部品交換をしない



火災・感電・落下によるけがのおそれが あります。

分解禁止

■布や紙など燃えやすいものをかぶせない

火災の原因となることがあります。

禁止

■ 照明器具には寿命があります。設置して10年 経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は 進行しています。点検・交換してください。



必ず守る

点検せずに長期間使い続けるとまれに火災、 感電、落下などに至る場合があります。

●1年に1回は別紙「安全チェックシート」に 基づき自主点検してください。

■ LEDを直視しない



目の痛みの原因と なることがあります

■本体の取り外しは 工事店、電器店に 依頼する



本体の取り外しには 資格が必要です。

必ず守る

■お手入れの際は、 雷源を切る



通電状態で行うと 感電の原因となる ことがあります。

置かない 器具の近くに温度の高くなる

■ 温度の高くなるものを



ものを置かないでください。 火災の原因となる 禁止 ことがあります。





施正説明

安全上のご注意

警告

■ 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行う

必ず守る

取り付けに不備があると、

火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

■ 指定以外の場所に取り付けない

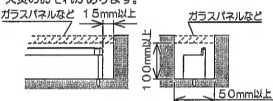
不安定な場所

・補強のない薄い場所(ベニヤ板や石膏ボードなど) 火災、落下によるけがのおそれがあります。

■ 密閉空間に収納する場合、下図のスペースを確保する

必ず守る

火災のおそれがあります。



■交流100ボルトで使用する

過電圧を加えると過熱し、火災、感電のおそれが あります。

必ず守る

■ 電源線は端子台の差込み穴の奥まで確実に差し込む

差し込みが不完全な場合、火災・感電のおそれが あります

必ず守る

■ メタルラス張り、ワイヤラス張り、金属板張りの 木造の造営材に器具を取り付ける場合は、器具の 金属部と絶縁をとる



木ネジ、器具の取付板等とメタルラス、ワイヤラス、 金属板とが電気的に接触しないように取り付けて ください。

守らないと、漏電した場合、火災のおそれがあります

注意

■ 浴室など湿気の多い場所や屋外で使用しない



火災、感電の原因となることがあります。

■この器具は非防水です。

水ぬれ禁止

調光機能が付いた壁スイッチなどと組み合わせて 使用すると火災の原因となることがあります。

・調光器の取り外しが必要です。

■ 調光器と組み合わせて使用しない

■ 温度の高くなるものの上に取り付けない



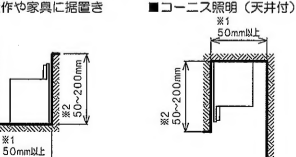
レンジなど温度の高くなるものの上に器具を 取り付けないでください。

火災の原因となることがあります。

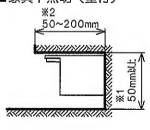
施工前のご注意

- ●ほたるスイッチと接続する場合は器具1台につきスイッチ1個でご使用ください。 (2個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります)
- ●取付面が平面でない場合、器具と取付面の間、及び連結部にすき間が発生するおそれがあります。
- ●取付部の寸法は下図をご参照ください。

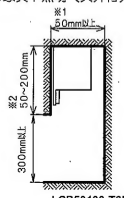
■造作や家具に据置き



■家具下照明(壁付)

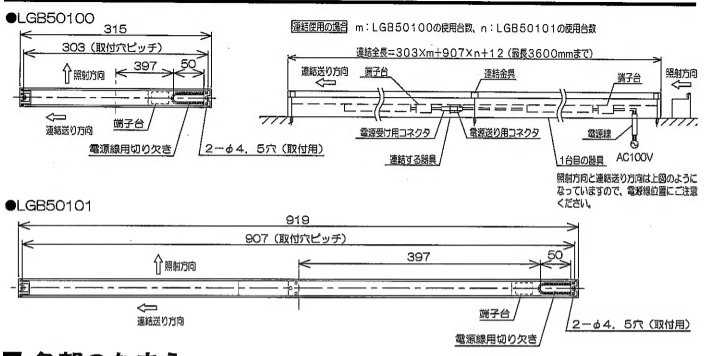


■家具下照明(天井付)

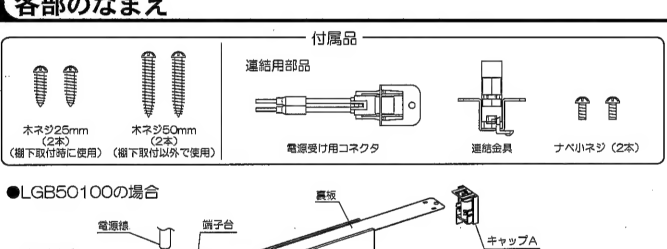


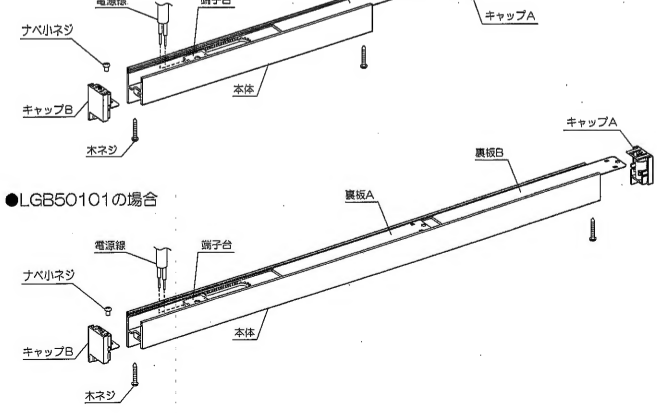
●ただし、※1が100mm未満の場合は、※2を100mm以下に設定してください。

器具取付寸法図



各部のなまえ



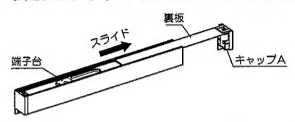


3

- ●器具を連結して取り付ける場合は ☎5ページ「器具を連結して取り付ける」を参照してください。
- ●LGB50100の場合

端子台が見えるまで

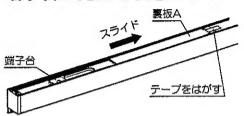
裏板とキャップAをスライドさせる



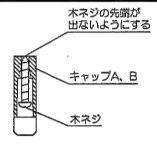
●LGB50101の場合

テープをはがし

端子台が見える状態にする



- 2 キャップA、Bに木ネジ(2本)を仮装着する
 - ●キャップから木ネジの先端が出ないようにしてください
 - ●以下のように木ネジの長さを選定する。
 - ·棚下取付時 : 25mm ·棚下取付以外: 50mm



☆ 端子台に

電源線を接続する

端子台カバーは、取り外さないでください。 電源線を外すために取り外した場合は、取り付け 直してください。



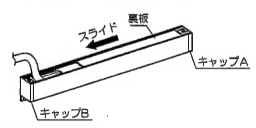
適合電線: VVFケーブルφ1.6, 2.0単線

器具の取り替えなどで 解除穴 電源線を外す場合は、(2カ所) マイナスドライバーなどを 解除穴に差し込みながら 電源線を引き抜く。

1 ●LGB50100の場合

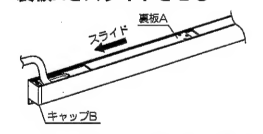
キャップBに当たるまで

裏板とキャップAをスライドさせる



●LGB50101の場合

キャップBに当たるまで 裏板Aをスライドさせる



- 5 **^{ネシ (2本) で} **本体を取り付ける**
 - ●取付面が平面でない場合、器具と取付面の間に すき間が発生するおそれがあります。
 - ●本体を取付面に押し当てながら木ネジを締め付ける。 押し当てないと本体とキャップにすき間が生じる、 又は、キャップ破損の原因となります。





介注章

O

取付は確実に行う

取付が不完全な場合

落下によるけがの原因となることがあります。

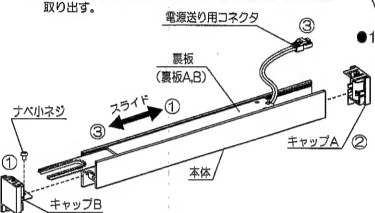
●連結全長は最長3600mmまでです。

1台目の取り付け

■ 電源送り用コネクタを取り出す

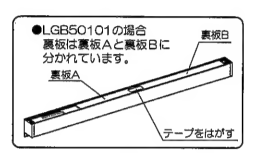
- ① 裹板(裏板A)をスライドさせ、ナベ小ネジを取り外し、 キャップBを取り外す。
 - (LGB50101で1台目の場合はキャップBは外さない。)
- ② キャップAを取り外す。

③ 裏板(裏板B)をスライドさせ、電源送り用コネクタを 取り出す





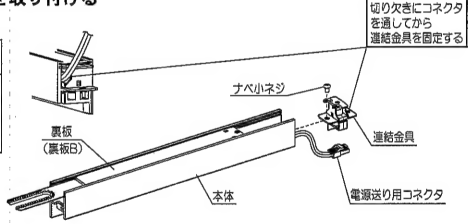
▶1台目→中間連結部→終端連結部の順に連結していく



電源送り用コネクタを切り欠きに通しながら、付属のナベ小ネジで

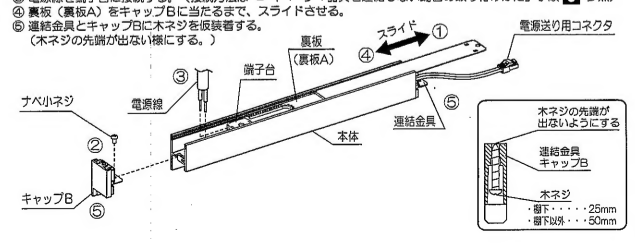
本体に連結金具を取り付ける

取付は確実に行う 取付が不完全な場合 落下によるけがの原因と なることがあります。



3 電源線を接続する

- ① 裏板 (裏板A) を端子台が見えるまで、スライドさせる。
- ② キャップBを、本体にナベ小ネジで取り付ける。
- ③ 電源線を端子台に接続する。(接続方法は13~4ページ「器具を連結しない場合の取り付けかた」手順 3 参照)

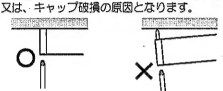


/ 仮装着した木ネジ (2本) で 本体を取り付ける

仮締め状態にしておく。

●取付面が平面でない場合、器具と取付面の間に すき間が発生するおそれがあります。

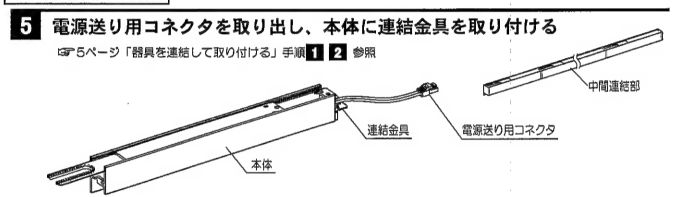
●本体を取付面に押し当てながら木ネジを締め付ける。 押し当てないと本体とキャップにすき間が生じる、レスは、キャップ破場の原因となります。



3台以上連結の場合は〒6ページ「中間連結部の接続」 5 へ進む

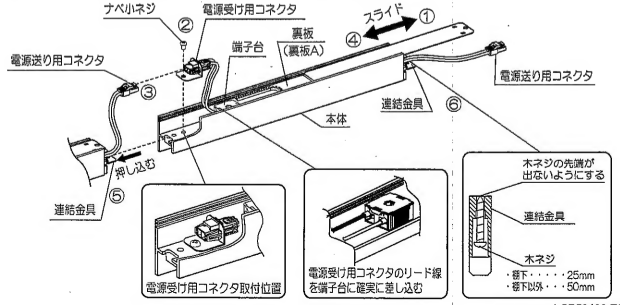
2台連結の場合 13 7ページ 「終端連結部の接続」 8 へ進む

中間連結部の接続



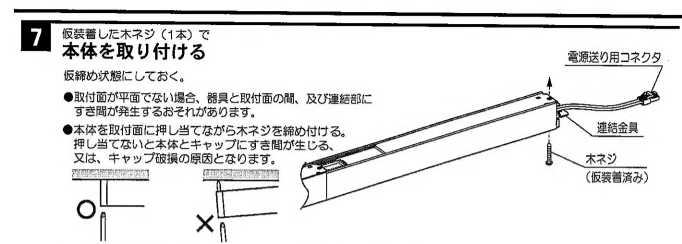
3 本体に電源受け用コネクタを取り付け、連結金具に本体を差し込む

- ① 裏板(裏板A)を端子台が見えるまで、スライドさせる。
- ② 付属の電源受け用コネクタを端子台に接続し、付属のナベルネジで本体に取り付ける。
- ③ 電源送り用コネクタと電源受け用コネクタを接続する。
- ④ 裏板(裏板A)を本体に当たるまで、スライドさせる。
- ⑤ 電源送り用コネクタのコードを本体内に押し込みながら、連結金具に本体を差し込む。
- ⑥ 連結金具に木ネジを仮装着する。(木ネジの先端が出ない様にする。)



電源送り用コネクタ

連結金具

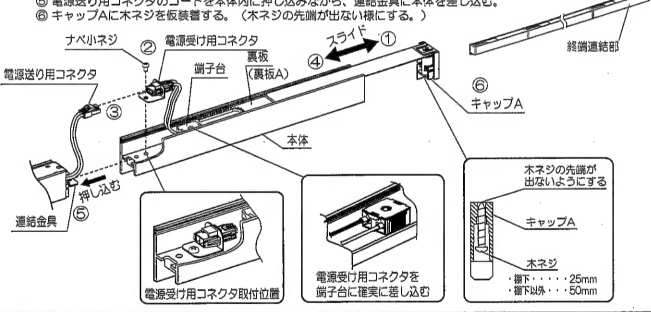


次の器具が終端連結器具の場合は7ページ「終端連結部の接続」8 へ進む次の器具が中間連結器具の場合は76ページ「中間連結部の接続」5 へ進む

終端連結部の接続

8 本体に電源受け用コネクタを取り付け、連結金具に本体を差し込む

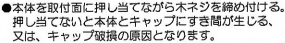
- ① (LGB50100の場合) 裏板とキャップAを端子台が見えるまで、スライドさせる。 (LGB50101の場合) 裏板Aを端子台が見えるまで、スライドさせる。
- ② 付属の電源受け用コネクタを端子台に接続し、付属のナベ小ネジで本体に取り付ける。
- ③ 電源送り用コネクタと電源受け用コネクタを接続する。
- ④ 裏板 (裏板A)を本体に当たるまで、スライドさせる。
- ⑤ 電源送り用コネクタのコードを本体内に押し込みながら、連結金具に本体を差し込む。



り 仮装着した木ネジ (1本) で 本体を取り付ける

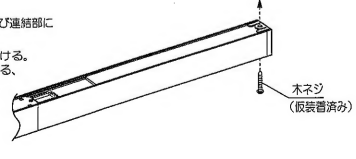
仮締めの箇所も本締めする。

●取付面が平面でない場合、器具と取付面の間、及び連結部に すき間が発生するおそれがあります。









使用上のご注意

- ●LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ●器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入ることがあります。
- ●LEDが点灯しない場合は、電源を切り、販売店または別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。
- L E D は、通常のランプのようにお客様自身でのお取り替えはできません。

お手入れについて

電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行ってください。

- ●明るく安全に使用していただくため、定期的(6カ月に1度程度)に清掃してください。 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- ●シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。 変色、破損の原因となります。
- ●アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損のおそがあります。

什様

品番	使用電圧	周波数	消費電力
LGB50100LE1	AC100V	50/60Hz共用	4.7W
LGB50101LE1			14.1W

保証とアフターサービス

よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は… まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ●修理は、「修理ご相談センター」へ!
- 「お客様ご相談センター」へ! ●その他は、

■保証書について

保証期間はお買い上げの日より1年間です。

(ランプ等の消耗品は除きます。)

保証書が必要な場合は、当社代理店または当社営業所へ お申し出ください。

※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間 の使用の場合、保証期間は半分となります。

■補修用性能部品の保有期間 6年

この照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後 最低6年間保有しています。

注)補修用性能部品とは、機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

- ●保証期間中は、お買い上げの販売店まで、製品名、品番、お引き渡
 ●修理料金は次の内容で構成されています。 し日、故障の状況(できるだけ具体的に)、ご住所、お名前、電話番号、 修理ご希望日をご連絡ください。保証の規定に従って、販売店が修理 させていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは、修理すれば使用できる製品に ついては、ご要望により修理させていただきます。

技術代記が断・修理・調整・点検などの費用です。

部品代 修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 ご依頼により技術者を派遣する費用です。

パナソニック電工株式会社

LGB50100-T3A1

〒571-8686 大阪府門真市門真1048

© Panasonic Electric Works Co., Ltd. 2009

インテリア照明事業部

N0409-010410